

Verwandeln Sie alle Ihre Drucker in Kopierer mit großer Leistung und Vielseitigkeit

## Voll ausgestattete MFP-Lösungen



Jeder neue oder vorhandene Drucker lässt sich bequem in einen Kopierer umwandeln, sodass Sie auf ein weiteres sperriges Gerät verzichten können und damit Platz sparen, ohne bei Leistung und Flexibilität Abstriche machen zu müssen.

Wir bieten die passende Lösung für jede Umgebung – vom alltäglichen Büroeinsatz, gelegentlichen Kopieren, Drucken und Scannen bis zu groß angelegten Profi-Einsätzen in Copyshops sowie Druck- und Scandienstleistungsunternehmen.

Sie profitieren von hervorragender Bildqualität, der Anzeige von Verbesserungen in Echtzeit sowie der automatischen Nachbearbeitung von verblassten, verschmutzten oder kontrastarmen Dokumenten. Scans können per E-Mail versendet oder als Datei gespeichert werden.

Das Contex MFP Repro-Paket umfasst einen Scanner, die intuitive Nextimage REPRO-Software für Scan- und Kopieraufgaben sowie einen ergonomischen Standfuß und einen Touchscreen mit Anbringung wahlweise rechts oder links.



SD 36 MFP Repro



IQ Quattro 24 MFP Repro



IQ Quattro 44 MFP Repro



Niedriger Standfuß für Side-by-Side Lösung

|   | IQ Quattro 24 MFP Repro   | IQ Quattro 44 MFP Repro                          | SD 36 MFP Repro  |
|---|---|--|--|
| <b>Hohe Standfuß-Version<sup>1</sup></b>  |   |  |  |
| Einstellung   | Anbringung des Touchscreens wahlweise rechts oder links.<br>Einstellung der Höhe von 995 mm bis 1115 mm variabel in 25 mm-Schritten.  |  |  |
| Entwickelt für diese Drucker <sup>1</sup>   | HP Designjet T Serie, Z Serie und 500/800 Serie. Canon iPF 600/700/900 Serie und EPSON SC-T Serie.<br>Eine vollständige Liste finden Sie unter <a href="http://contex.com/MFP-Repro">contex.com/MFP-Repro</a> |  |  |
| <b>Niedrige Standfuß-Version Side-by-Side</b> (Scanner neben Drucker)                                     |   |  |  |
| Einstellung   | Anbringung des Bediengeräts wahlweise rechts oder links<br>Arbeitshöhe 834/859/884 mm   |  | Bediengerät rechts oder links<br>Arbeitshöhe 821/846/871 mm        |
| Zusätzliche Drucker, Side-by-Side   | EPSON STYLUS PRO, Océ, Mutoh und einige HP und Canon Drucker. Vollständige Liste unter <a href="http://www.contex.com/MFP-Repro">www.contex.com/MFP-Repro</a>   |  |  |
| <b>Scanner Spezifikationen</b> (weitere technische Daten des Scanners unter der jeweiligen Produktserie): |   |  |  |
| Geschwindigkeit bei 200 dpi, RGB-Farben   | 50,8 mm/Sek. (2 ips)  | 50,8 mm/Sek. (2 ips)                             | 38,1 mm/Sek. (1.5 ips)   |
| Upgrade möglich   | Ja  | Ja   | Ja   |
| Geschwindigkeit bei 200 dpi, Graustufen/Monochrom   | 355,6 mm/Sek. (14 ips)  | 355,6 mm/Sek. (14 ips)                           | 254 mm/Sek. (10 ips)   |
| Maximale Scanbreite   | 610 mm  | 1118 mm  | 914 mm   |
| Maximale Vorlagenbreite   | 676 mm  | 1194 mm  | 965 mm   |
| Optische Auflösung  | 1200 dpi  | 1200 dpi   | 600 dpi  |
| Maximale Auflösung  | 9600 dpi  | 9600 dpi   | 600 dpi  |
| Technologie   | Contex CleanScan CIS  | Contex CleanScan CIS                             | Contex Unibody CIS design  |
| Contex SIGMA <sup>2</sup>   | •   | •  | •  |
| Contex CFR <sup>3</sup>   | •   | •  | •  |
| Maximale Vorlagendicke  | 2 mm  | 2 mm   | 2 mm   |
| Genauigkeit   | 0,1 % +/- 1 Pixel   | 0,1 % +/- 1 Pixel                                | 0,1 % +/- 1 Pixel  |
| Datenerfassung (Farben/Mono)  | 48-bit / 16-bit   | 48-bit / 16-bit                                  | 48 Bit/16 Bit  |
| Farbraum  | Adobe RGB, sRGB, Device RGB   | Adobe RGB, sRGB, Device RGB                      | sRGB   |
| Energy Star-konform   | •   | •  | •  |
| Stromversorgung   | 110 – 240V, 60/50Hz, 18W  | 110 – 240V, 60/50Hz, 23W                         | 110 – 240 V, 60/50 Hz, 25 W  |
| Gewicht   | 16,1 Kg   | 27 kg  | 21,1 kg  |
| Abmessungen (L x B x H)   | 82,4 x 48,0 x 16,1 cm   | 135,0 x 48,0 x 16,1 cm                           | 115,9 x 32,7 x 14 cm   |
| Zertifizierung/Vorschriften   | CE, cUL, VCCI, FCC Class A, RoHS und ENERGY STAR  | CE, cUL, VCCI, FCC Class A, RoHS und ENERGY STAR | CE, cUL, Gost-R, KC, BSMI, VCCI, FCC Class A, RoHS und ENERGY STAR |

**Touchscreen und PC-Plattform**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Touchscreen          | 17"-TFT-Aktiv-Matrix-LCD/1280 x 1024 Pixel       |
| PC Plattform für CPU | Max. PC-Größe/Gewicht: 490 x 400 x 107 mm, 12 kg |

**Voll ausgestattete Nextimage Repro-Software**

|                 |  |
|-----------------|--|
| Sprachversionen | Chinesisch, Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Niederländisch, Polnisch, Russisch, Spanisch |
| Betriebssystem  | 32 und 64 Bit: Windows 8, Windows 7, Vista und XP  |
| Dateiformate    | TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, u.v.m.                         |
| Funktionen      | Scans zum Versenden, Kopieren, Speichern in Datei  |

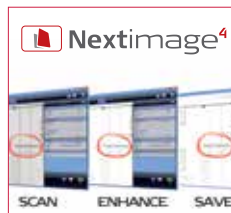
1 Nicht alle unterstützten Drucker passen unter den Standfuß.  
 2 Signal Intensity Matching (Signalintensitätsabgleich, SIGMA) ist ein Contex-Patent.  
 Eine Überhitzung der Sensoren während eines Scans kann zu ungleichmäßigen Bildern führen.  
 Dank innovativer Entwicklungen können Contex-Scanner der Serien CIS Sensorabweichungen LIVE während eines Scans reduzieren.  
 3 Color Fringe Removal (Farbsäumenentfernung, CFR) ist ein Contex-Patent. Farbsäume sind

eine natürliche Folge der in der CIS-Technologie verwendeten, sequentiell aufleuchtenden RGB-LEDs. Dank innovativer Entwicklungen von Contex wird dieses Problem durch CFR mit moderner Filtertechnologie korrigiert.  
 Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber und werden nur zur Beschreibung der bereitgestellten Produkte verwendet. Die Verwendung dieser Marken lässt keine Aussage über eine Beziehung zwischen Contex A/S und den Inhabern der genannten Marken zu.

## Voll ausgestattete Touchscreen-Lösung für Scan- und Kopieraufgaben mit professioneller Bildbearbeitung



Kopieren auf eine unbeschränkte Zahl von Druckern über Netzwerk oder USB



Preisgekrönte Software für hohe Bildqualität beim Archivieren und Drucken



Standard-Windows oder intuitiver Touchscreen



Der Touchscreen kann auf der linken oder rechten Seite angebracht werden



Mit der Kompetenz der Pioniere.

KISTERS AG  
 Pascalstraße 8+10  
 52076 Aachen  
 E-Mail: [info@kisters.de](mailto:info@kisters.de)  
 Aachen:  
 Tel. 02408/9385-0  
 Cottbus:  
 Tel. 0355/47815-0  
 Duisburg:  
 Tel. 0203/3788-150  
 Erlangen:  
 Tel. 09131/480096-0  
 Gießen:  
 Tel. 06404/6680748  
 Kiel:  
 Tel. 0431/5859-194  
 München:  
 Tel. 08142/65058-0  
 Oldenburg:  
 Tel. 0441/93602-0  
[www.contex.de](http://www.contex.de)

Copyright 2014 © Contex A/S. / CTX MFP Repro DE DS A4 0214



Erfahren Sie mehr unter [contex.com](http://contex.com)



Contex Lösungen passen zu allen führenden Großformatdruckern. Sehen Sie die vollständige Liste unter [contex.com](http://contex.com)

